

机电工程学院 2022 年博士研究生公开招考和工程博士

复试工作办法

根据上级文件精神和《北京化工大学 2022 年博士研究生招生章程》的要求，机电工程学院制定 2022 年博士研究生公开招考和工程博士复试工作办法如下：

1. 复试时间

考生复试时间：5 月 18 日 9:00 开始

2. 复试方式和内容

(1) 复试方式：复试面试以“双机位”网络远程综合面试的方式进行，采用腾讯会议（主用）和 QQ 视频通话（备用）等远程视频软件。具体要求参见研究生院网站《北京化工大学 2022 年硕士研究生网络远程复试要求》，考生注意满足仪容仪表要求，注意按要求提前准备好网络远程复试设备和复试环境，调试利用同一腾讯会议账号，以腾讯会议电脑端作为“主机位”，以腾讯会议微信小程序作为“辅机位”。如果有特殊情况，包括不具备网络视频面试条件的考生或者联系方式发生变化等情况，请务必于复试前 1 天上午 11 点前告知。

(2) 复试内容：复试考核内容为专业素质和能力以及综合素质和能力的考核。参加复试的考生需准备不超过 10 分钟的 PPT 汇报，包含以下两部分内容：I、硕士期间学习成绩、英语以及科研成果情况介绍；II、攻读博士学位期间本人研修计划。

3. 复试程序

(1) 复试考生资格审查

我校拟采用对比考生“报考库”“学籍学历库”“人口信息库”和“考生考试诚信档案库”核验考生信息，并结合人脸识别系统进行验证。

(2) 复试面试

一、考生提前准备好带有摄像头、麦克风和扬声器（或有线耳机）的电子设备，不能使用无线耳机，提前下载好两个面试软件，注册好账户，实名登陆，并调试好软件，于复试当天保持网络畅通；提前准备好二代身份证原件和本人签字的《北京化工大学 2022 年博士研究生复试考生诚信承诺书》原件备查。【承诺书模板见我校研究生院网站招生工作-相关下载】

二、每位考生需要按（短信或者电话）通知的复试时间和会议号提前进入腾讯会议，利用同一腾讯会议账号，以腾讯会议电脑端作为“主机位”，以腾讯会议微信小程序作为“辅机位”，提前 15 分钟进入腾讯会议等候室，等候开始面试，注意确保面试房间清场、桌面清空。注意：“主机位”和“辅机位”的名称对应修改为“考生姓名+主机位”和“考生姓名+辅机位”。全程需开启摄像头和麦克风。

三、复试小组秘书按照面试顺序，将腾讯会议等候室中的考生，批准进入视频会议中，按复试小组要求进行 PPT 汇报、回答问题。

考生需要按照研究生院网站招生工作《北京化工大学 2022 年硕士研究生网络远程复试要求》进行视频面试。考生以“双机位”方式进入视频会议，考生本

人出现在屏幕居中，保证图像清晰，供人脸识别验证。验证通过后，考生须将双手放置于桌面上，考试桌面、考生上半身和双手始终处于摄像头视野范围内，不得离开。考生不要过度修饰仪容，头发不得遮盖耳朵，不得佩戴墨镜、帽子、耳机、口罩等，不得开启美颜模式。考生务必保证诚信作答，不得私自对复试过程录像录音，不得将复试过程对外泄露，所在场所不得有其他人或考试相关材料。如有违反，无论何时一经查实，学院有权追责并取消该生复试成绩。

四、每位考生面试时间原则上不少于 20 分钟，考生进行不超过 10 分钟的 PPT 汇报。面试结束后，考生尽快离开腾讯会议。

(3) 复试结果

复试面试教师根据考生 PPT 汇报和回答问题情况进行评分，按照复试分数确定拟录取结果，所有专业均按照复试成绩排队，从高到低录取，额满为止。

4. 拟录取原则

拟录取结果由学院博士生研究生招生工作领导小组确定后，在学院网站进行公示，公示无误上报研招办，最终拟录取名单由学校研究生招生工作领导小组审核后统一公示。

5. 其他

(1) 本办法报北京化工大学研究生招生办公室备案后实施。

(2) 本办法适用于机电工程学院 2022 年博士研究生公开招考和工程博士复试工作。

(3) 其他未尽事项宜由机电工程学院解释。

机电工程学院
2022 年 5 月 13 日